

DAFTAR PUSTAKA

- Edy. 2022. *Pengantar Teknologi Budidaya Tanaman Serealia*. Makassar: Nas Media Pustaka
- Levings S. Charles. 1990. The Texas cytoplasm of Maize: Cytoplasmic Male Sterility and Disease Susceptibility. *C.s Science*, Vol. 250, issue 4983: 942-947. <https://eurekamag.com/research/002/242/002242427.php> [3 Juli 2023]
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Permadi, M A. 2016. *Pemanfaatan Cendawan Entomopatogen Lecanicillium lecanii, Beauveria bassiana dan Metarhizium anisopliae Sebagai Mikoinsektisida Terhadap Kutu Loncat Jeruk, Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Liviidae)*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/81016> [4 Juli 2023]
- Purwono, dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik Di Lahan Marginal*. Bengkulu: Unib Press.
- Suparno, S., & K, A. (2020). Meningkatkan Efisiensi Kinerja Petani Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna Pada Alat Multifungsi Pengupas Kulit Jagung, Pemipil Biji Jagung Dan Pencacah Tongkol Jagung. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 2(4), 61-66. <https://doi.org/10.24036/vomek.v2i4.150> [25 Juli 2023]
- Syamsia dan Idhan A. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrida*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Wakman W. 2006. Penyebab Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung, Tanaman Inang Lain, Daerah Sebaran dan Pengendaliannya. Dalam *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komd Sul-Sel*. Makassar 23 Mei 2005. Saenong S. (Penyunting), 36 – 47. Bidang publikasi dan Seminar ilmiah Balitsereal Maros.
- White DG. 2000. *Compendium of Corn Diseases*. Third Edition, 78. Minnesota : APS Press.